

Tudja, hogy mely szemüveglencse rendelkezik teljeskörű UV-védelemmel?



Az UV-sugárzás mindig jelen van, egész évben, egész nap, télen-nyáron, napos és még erősen felhős időben is.



Az állandó UV-sugárzásnak való kitettség nem csak a bőrünk számára káros, hanem a szemünk számára is. Ez idővel különböző szembetegségek kialakulását okozhatja, illetve a szem körüli bőr gyorsabb öregedéséhez is hozzájárul.



Napjainkban a szemüveglencse-piacon a gyártók több, különböző szintű UV-szűrési képességgel rendelkező lencsét kínálnak, így a vásárlók számára nem tiszta, hogy pontosan milyen védelmet biztosít az általuk viselt szemüveglencse.



A szemüvegesek 99%-a úgy gondolja, hogy kiemelten fontos a szemük védelme a káros UV-sugárzás ellen.



A ZEISS új iparági sztenderdet állított be azáltal, hogy minden szintelen lencséjén teljes UV-védelmet biztosít.



Teljes UV-védelem

Minden szintelen lencsén



**ZEISS lencsék
UVProtect
technológiával**



zeiss.hu/vision

Seeing beyond

Az UV-sugárzás mindig jelen van.

Az év minden napján, egész nap, télen és nyáron, napos és még felhős időben is. Köztudott, hogy az UV-sugarak károsíthatják a bőrt, de az UV-sugárzás a szemet is károsítja. Az UV-sugárzásnak vannak pozitív hatásai is az emberekre nézve, mint például a D vitamin termelés beindítása. Függetlenül attól, hogy nem látható, a hosszú távú UV-sugárzás súlyos károsodást okozhat.

Az UV kamera megmutatja mindazt, ami szabad szemmel nem látható.



Normál fényképezőgéppel készült fénykép



UV kamerával készült fénykép, mely bemutatja, hogyan károsítja bőrünket az UV-sugárzás



Nem számít, milyen évszak, vagy időjárási körülmények vannak, az UV-sugárzás mindig jelen van.



A hosszútávú hatásai az UV-sugárzásnak komoly károsodást okozhatnak a szemben, illetve az azt körülvevő bőrön.



Védje szemeit a káros UV-sugárzástól!



Ezt a képet egy UV kamerával készítettük, melyet UV áteresztő szűrővel szereltünk fel, ami kizárólag az ultraibolya fényt engedi át.

Részleges UV védelem

A részleges UV-védelemmel rendelkező szintelen lencsék áttetszőnek tűnnek, amikor UV kamerával fényképezik őket.

Így kiderül, hogy a lencsék az UV-sugarak áthaladását nem gátolják meg teljesen, csak részlegesen.

Ez azt jelenti, hogy az UV-sugarak áthaladnak a lencséken és ennek következtében potenciálisan károsítják a szemet és a környező érzékeny bőrt.

Teljes UV védelem

Az UV kamerás felvételen a ZEISS UVProtect szintelen lencse olyan sötétnek tűnik, mintha napszemüveg lenne.

A ZEISS ígéret



A lencse teljesen szűri az UV-sugarakat.



Teljes UV-védelem a szem és a környező bőr számára.



A szintelen, egész nap használható szemüveglencsék ugyanazt az UV-védelmet nyújtják mint a prémium napszemüvegek.